

Informaciones

Bibliomed sobre drogadicción

El abuso de drogas y la drogadicción son un problema de salud pública que afecta a muchas personas y tiene amplias repercusiones sociales. La drogadicción sí comienza con el abuso de drogas. En algún momento, ocurren cambios en el cerebro que pueden convertir al abuso de drogas en adicción, una enfermedad crónica y recurrente. Los drogadictos sufren de ansias y uso compulsivos de la droga, y no pueden dejar de usarla por sí mismos. Necesitan un tratamiento para poder terminar con este comportamiento compulsivo.¹

La familia, la escuela y la comunidad son pilares de importancia para los programas de prevención.

Según denuncia reciente realizada por la ONU, el consumo y tráfico de drogas afecta a más de 190 millones de personas en el mundo, fenómeno además que es responsable de más del 50 % de la delincuencia mundial.

En Cuba, existe un programa médico integral que garantiza la abstinencia en el consumo de tóxicos, a partir de la modificación del estilo de vida y de la aplicación de técnicas de control de la situación por parte del paciente. Existe además el servicio de Consejería Confidencial Antidrogas, estrictamente privado que informa, aclara dudas y se le brinda a la población por teléfono, si es necesario se vincula con la red asistencial a través de los Centros Comunitarios de Salud Mental si la persona necesita atención específica. Este servicio está integrado por profesionales de la salud altamente calificados, médicos, psicólogos, psiquiatras, trabajadores sociales, etcétera.²

El Boletín BIBLIOMED de la Biblioteca Médica Nacional, se encarga de hacer llegar a los profesionales la información actualizada y necesaria para contribuir con este programa de salud. Esperamos que el mismo le sea de utilidad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Centro para el Control y Prevención de Enfermedades. Explicación del abuso de drogas y la drogadicción. Bethesda: Instituto Nacional de Salud/ Instituto Nacional del Abuso del Alcohol y el Alcoholismo, 2004. Disponible en: <http://www.cdc.gov/spanish/drogas.htm>
2. Centro Nacional de Promoción y Educación para la Salud. Línea Confidencial antidroga. Ciudad de La Habana, CNPES. Disponible en: <http://www.cnpes.sld.cu/home.htm>

Lic. *Ana L. Pinillo*. Biblioteca Médica Nacional. Calle 23 esquina a N, El Vedado, municipio Plaza, Ciudad de La Habana, Cuba.

Trastornos relacionados con sustancias

Alonso Balaustegui R. Análisis psicológico de las estrategias de autocontrol implicadas en los programas de reducción de daños y riesgos del consumo de heroína. *Rev Esp Drogodependencia*. 2002;27(1):52-65.

Carrascal Calle L, Alvarez Riedweg M. El consenso de la SEP sobre diagnóstico y tratamiento del alcoholismo y otras dependencias. Rev Esp Drogodependencia. 2002; 27(1):5-21.

Cruz Sánchez F, Bandera Rosell A, Gutiérrez Baró E, et al. Conductas y factores de riesgo en la adolescencia. En su manual de prácticas clínicas para la atención en la adolescencia. Ciudad de La Habana : MINSAP, 2002. Disponible en: http://aps.sld.cu/bvs/materiales/manual_practica/colect%20autores-%20indice.pdf

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Atención a las adicciones en la comunidad. Ciudad de La Habana : MINSAP, 2002. Disponible en: http://aps.sld.cu/bvs/materiales/libros/atencion_adicciones_comunidad.pdf

Enériz Larraya F, Lerga Gorrioz D. Implantación de un programa de prevención de drogodependencia. Rev Esp Drogodependencia 2003;28(½): 97-104.

García Riaño D. Calidad de vida y drogodependencia /Editorial/ Rev Esp Drogodependencia. 2002;27(4):558-60.

Garrudo Hernández H. La cooperación entre la familia, la escuela, y las instituciones en un objetivo común: la educación para la salud de niños/as y jóvenes. Rev Esp Drogodependencia. 2003: 28(½):104-12.

Gil la Cruz M , Pons Diez J. Consumo alcohólico y hábitos de cuidado de la salud en jóvenes de una comunidad urbana periférica. Rev Esp Drogodependencia. 2002; 27(1):22-37.

González Gómez LA. Claves de la intervención en drogodependencia con la comunidad gitana desde el plan municipal sobre drogas de León. Rev Esp Drogodependencia. 2003;28(½):74-8.

González Menéndez R. De mis apreciaciones ingenuas sobre las drogas, a las basadas en la experiencia de 30 años como terapeuta. Rev Cubana Med Gen Integral. 2004 20(2): Aprox pantallas. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/mgi/vol20_2_04/mgi10204.htm

Iraigis Castillo I. Valoración del estado de salud como calidad de vida. Aplicación de la matriz Rosser en toxicomanías. Rev Esp Drogodependencia. 2002;27(4):562-73.

Laespada Martínez MT. Consumo de drogas entre escolares donostiarra: un estudio longitudinal durante 21 años. Rev Esp Drogodependencia. 2003;28(½):24-47.

Moradillo Moradillo F. Educación sobre drogas en un centro de educación secundaria: una experiencia participativa. Rev Esp Drogodependencia 2003: 28(½):72-96.

Pascual Simón JR, Fernández Rodríguez BL. Consideraciones generales sobre drogas de abuso. Medisan 2002;6(4). Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/san/vol7_4_02/san10402.htm

Toledo Sotomayor G, Lorenzo Villalba N, Simancas Montoto ME, et al. Uso y abuso de drogas, consecuencias para la salud. La Habana : Instituto Superior de Ciencia

Médicas/Facultad 10 de Octubre, 2002. Disponible en: http://fcmfajardo.sld.cu/cev2002/trabajos/10_de_octubre/O3drogas/drogas.htm#RSI

Drogas ilícitas

Bar-Oz B, Klein J, Karaskov T, Koren G. Comparison of meconium and neonatal hair analysis for detection of gestational exposure to drugs of abuse. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004];88(2): [Aprox 3p.]. Disponible en: <http://fn.bmjournals.com/cgi/reprint/88/2/F98>

Copeman M. Drug supply and drug abuse. CMAJ [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004]; 168(9): [Aprox 3p.] Disponible en: <http://www.cmaj.ca/cgi/content/full/168/9/1113>

Cyber warnings for herbal products promoter. FDA Consum [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004];37(1):[Aprox 3p.] Disponible en: http://www.fda.gov/fdac/departs/2003/103_upd.html# cyber

Galduroz JC, Noto AR, Nappo SA, Carlini EA. Trends in drug use among students in Brazil : analysis of four surveys in 1987, 1989, 1993 and 1997. Braz J Med Biol Res [Serie en Internet] 2004 [citado 01 Noviembre 2004];37(4): [Aprox. 30 pantallas] Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-879X2004000400009&tlng=es&lng=en&nrm=iso

Gil-Verona JA, Pastor JF, de Paz F, Barbosa M, Macias-Fernández JA, Maniega MA, et al. [Neurobiology of addiction to drugs of abuse] Rev Neurol [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004];36(4): [Aprox 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.revneurol.com/LinkOut/formMedLine.asp?Refer=2002052&Revista=Revneurol>

González Menéndez R, Guilarte Guilarte G, Hidalgo Martínez B, Palacios Carrete MC, Rouco Abad O, Barceló Fariñas R. Exposición a riesgo, consumo e información sobre efectos nocivos de sustancias ilegales: estudio en mayores de 16 años. Rev Hosp Psiquiátr. La Habana 2004;1(1):[Aprox 17 pantallas]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/hph/hph_1_04/hph05104.htm

Gotway MB, Marder SR, Hanks DK, Leung JW, Dawn SK, Gean AD , et al. Thoracic complications of illicit drug use: an organ system approach. Radiographics [Serie en Internet] 2002 [citado 06 Octubre 2004];22 [Aprox 58 pantallas] Disponible en: http://radiographics.rsna.org/cgi/content/full/22/suppl_1/S119

Penser A, Addington J. Substance use and cognition in early psychosis. J Psychiatry Neurosci [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004];28(1):[Aprox 22 pantallas]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=12587850>

Strong DH, Westcott JY, Biller JA, Morrison JL, Effros RM, Maloney JP. Eosinophilic "empyema" associated with crack cocaine use. Thorax [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004]; 58(9): [Aprox 12 pantallas] Disponible en: <http://thorax.bmjournals.com/cgi/content/full/58/9/823>

Turner M McCrory P. Social drug policies for sport. Br J Sports Med [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004]; 37(5): [Aprox 12 pantallas] Disponible en: <http://bjsm.bmjournals.com/cgi/content/full/37/5/378>

Volkow ND , Fowler JS, Wang GJ. The addicted human brain: insights from imaging studies. J Clin Invest [Serie en Internet] 2003 [citado 01 Noviembre 2004]; 111(10): [Aprox. 22 pantallas] Disponible en: <http://www.jci.org/cgi/content/full/111/10/1444>

Trastornos relacionados con el alcoholismo/ rehabilitación

Agartz I, Brag S, Franck J, Hammarberg A, Okugawa G, Svinhufvud K, et al. MR volumetry during acute alcohol withdrawal and abstinence: a descriptive study. Alcohol Alcohol [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 38(1):[Aprox.30 pantallas]. Disponible en: <http://alcalc.oupjournals.org/cgi/content/full/38/1/71>

Bleich S, Sperling W, Degner D, Graesel E, Bleich K, Wilhelm J, et al. Lack of association between hippo-campal volume reduction and first-onset alcohol withdrawal seizure. A volumetric MRI study. Alcohol Alcohol [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 38(1):[Aprox. 19 pantallas]. Disponible en: <http://alcalc.oupjournals.org/cgi/content/full/38/1/40>

Dongier M. What treatment options exist for alcohol abuse? J Psychiatry Neurosci [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 28(1):[Aprox. 19 pantallas]. Disponible en: <http://www.cma.ca/multimedia/staticContent/HTML/NO/12/jpn/vol-28/issue-1/pdf/pg80.pdf>

Heinz A, Lober S, Georgi A, Wrase J, Hermann D, Rey ER, et al. Reward craving and withdrawal relief craving: assessment of different motivational pathways to alcohol intake. Alcohol Alcohol [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004];38(1): [Aprox. 30 pantallas]Disponible en: <http://alcalc.oupjournals.org/cgi/content/full/38/1/35>

Humphreys K. Datapoints: do participants in alcoholism treatment outcome studies resemble patients seen in everyday practice? Psychiatr Serv [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 54(12):[Aprox. 1 pantallas]. Disponible en: <http://ps.psychiatryonline.org/cgi/reprint/54/12/1576>

Lucht M, Kuehn KU, Armbruster J, Abraham G, Gaensicke M, Barnow S, et al. Alcohol withdrawal treatment in intoxicated vs non-intoxicated patients: a controlled open-label study with tiapride /carbamazepine, clomethiazole and diazepam. Alcohol Alcohol [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004];38(2):[Aprox. 31 pantallas]. Disponible en: <http://alcalc.oupjournals.org/cgi/content/full/38/2/168>

Niederhofer H, Staffen W, Mair A. Comparison of cyanamide and placebo in the treatment of alcohol dependence of adolescents. Alcohol Alcohol [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 38(1):[Aprox. 31 pantallas] Disponible en: <http://alcalc.oupjournals.org/cgi/content/full/38/1/50>

O'Connell H, Chin AV, Cunningham C, Lawlor B. Alcohol use disorders in elderly people--redefining an age old problem in old age. BMJ [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2005]; 327(7416):[Aprox. 27 pantallas]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/327/7416/664>

Ries RK, Dyck DG, Short R, Srebnik D, Snowden M, Comtois KA. Use of case manager ratings and weekly urine toxicology tests among outpatients with dual diagnoses. Psychiatr Serv [Serie en Internet] 2002 [citado 12 de marzo 2005];

53(6):[Aprox. 17 pantallas] Disponible en:
<http://ps.psychiatryonline.org/cgi/content/full/53/6/764>

Sattar SP, Bhatia SC, Petty F. Potential benefits of quetiapine in the treatment of substance dependence disorders. *J Psychiatry Neurosci* [Serie en Internet] 2004 [citado 12 de marzo 2004]; 29(6):[Aprox. 20 pantallas]. Disponible en:
<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=15644986>

Silver and Bronze Achievement Awards. *Psychiatr Serv* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 54(11):[Aprox. 34 pantallas] Disponible en:
<http://ps.psychiatryonline.org/cgi/content/full/54/11/1532>

Voas RB, Fisher DA. Court procedures for handling intoxicated drivers. *Alcohol Res Health*. 2001;25(1): [Aprox 24 pantallas]. Disponible en:
<http://www.niaaa.nih.gov/publications/arh25-1/32-42.htm>

Warren KR, Foudin LL. Alcohol-related birth defects--the past, present, and future. *Alcohol Res Health* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004];25(3):[Aprox. 14 pan-tallas]. Disponible en: <http://www.niaaa.nih.gov/publications/arh25-3/153-158.htm>

Wilton P. Shelter "goes wet," opens infirmary to cater to Toronto 's homeless. *CMAJ* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de marzo 2004]; 168(7):[Aprox. 34 pantallas]. Disponible en: <http://www.cmaj.ca/cgi/content/full/168/7/888-a>

Trastornos relacionados con la cocaína

Blackman BT. Cocaine use and acute coronary syndromes. *Lancet* 2002;358(9290):1367.

Dávila L, Solórzano E, Premoli de Percoco G, Quiñones B, Petrosino P. El consumo de Basuco como agente causal de alteraciones en la encía. *Rev Cubana Estomatol*. 2001;39(2):Aprox 12 pantallas. Disponible en:
http://www.bvs.sld.cu/revistas/est/vol38_2_01/est07201.htm

Carrera MR, Kaufmann GF, Mee JM, Meijler MM, Koob GF, Janda KD. Treating cocaine addiction with viruses. *Proc Natl Acad Sci USA* [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004] 101(28): [Aprox. 33 pantallas]. Disponible en:
<http://www.pnas.org/cgi/content/full/101/28/10416>

Chavkin W. Cocaine and pregnancy time to look at the evidence. *JAMA*. 2001 Mar 28; 285(12):1626-8.

Chen TO. Acupuncture for the treatment of cocaine addiction *JAMA*. 2002 Apr 10;287(14):1800.

Cocaine use and acute coronary syndromes. *Lancet*. 2001Oct 20;358(9290):1369.

Del Ben M, Maccioni D, Scarno A, Scorza A, Alessandri C. Drug users' brains to be removed 2 hours after death. *Lancet*. 2000 May 27;355 (9218):1889.

- Delaney-Black V, Covington CY, Nordstrom-Klee B, Sokol RJ. Prenatal cocaine exposure as a risk factor for later developmental outcomes. *JAMA*. 2001 Jul 4;286(1):46-7.
- Fiellin DA, Rosenheck RA, Kosten TR. Office-based treatment for opioid dependence: reaching new patient populations. *Am J Psychiatry [Serie en Internet]* 2001 [citada el 10 de marzo 2004];158(8):[Aprox. 24 pantallas]. Disponible en: <http://ajp.psychiatryonline.org/cgi/content/full/158/8/1200>
- Frank DA, Augustly M, Knight WG, Pell T, Zuckerman B. Growth, development, and behavior in early childhood following prenatal cocaine exposure: a Systematic review. *JAMA*. 2001 Mar 28;285(12):1613-25.
- Fendrich M, Jonson TP, Sudman S, Wislar SJ, Spiehler V. Validity of drug use reporting in a high-risk community sample: a comparison of cocaine and heroin survey reports with hair tests. *Am J Epidemiol*. 1999 May 15; 149(10):955-62.
- Goldberg A. Therapy for cocaine addiction *JAMA*. 2002 Feb 27;287(8):988.
- Gómez Sanabria A, Ygala León FJ, Lupiani Jiménez M, Guillén Gestoso C. Drogas y salud familiar. *Rev Esp Drogodependencia*. 2000;25(43):279-300.
- Grigorov V, Goldberg L, Foccard JP. Cardiovascular complications of acute cocaine poisoning: a clinical case report. *Cardiovasc J S Afr [Serie en Internet]* 2004 [citada el 10 de marzo 2004] 15(3):[Aprox. 4 pantallas] Disponible en: http://blues.sabinet.co.za/WebZ/Authorize?sessionid=0:autho=pubmed:password=pubmed2004&/AdvancedQuery?&format=F&next=images/ejour/cardio/cardio_v15_n3_a10.pdf
- Hyman SE. A 28-year-old man addicted to cocaine. *JAMA* 2001 Nov 28;286(20):2586-94.
- Jun L, Kline J, Ng S, Leving B, Susser M. Cocaine use during pregnancy and intrauterine growth retardation: new insights based on maternal hair tests. *Am J Epidemiol*. 2000 Jul 5; 152(2):112-9.
- Kaptchuk TJ. Acupuncture for the treatment of cocaine addiction. *JAMA*. 2002 Apr 10;287(14):1801.
- Kuczkowski KM. The cocaine abusing parturient: a review of anesthetic considerations. *Can J Anaesth [Serie en Internet]* 2004 [citada el 10 de marzo 2004];51(2):[Aprox.45 pantallas]. Disponible en: <http://www.cja-jca.org/cgi/content/full/51/2/145?view=long&pmid=14766691>
- LaGasse LL, Messinger D, Lester BM, Seifer R, Tronick EZ, Bauer CR, et al. Prenatal drug exposure and maternal and infant feeding behaviour. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed [Serie en Internet]* 2003 [citada el 10 de marzo 2004];88(5):[Aprox.39 pantallas]. Disponible en: <http://fn.bmjournals.com/cgi/content/full/88/5/F391>
- Lester BM, Tronick EZ, LaGasse L, Seifer R, Bauer CR, Shankaran S, et al. Summary statistics of neonatal intensive care unit network neurobehavioral scale scores from the maternal lifestyle study: a quasinormative sample. *Pediatrics [Serie en Internet]* 2004

[citada el 10 de marzo 2004];113(3 Pt 2): [Aprox 23 pantallas]. Disponible en: http://pediatrics.aappublications.org/cgi/content/full/113/3/S1/668?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=Summary+statistics+of+neonatal+intensive+care&earchid=1110408276435_21495&stored_search=&FIRSTINDEX=0&volume=113&issue=3&journalcode=pediatrics

Lester BM, Tronick EZ, LaGasse L, Seifer R, Bauer CR, Shankaran S, et al. The maternal lifestyle study: effects of substance exposure during pregnancy on neuro developmental outcome in 1-month-old infants. *Pediatrics* [Serie en Internet] 2002 [citada el 10 de marzo 2004];110(6):1182-92. Aprox. 40 pantallas. Disponible en: <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/content/full/110/6/1182>

Lu L, Dempsey J, Liu SY, Bossert JM, Shaham Y. A single infusion of brain-derived neurotrophic factor into the ventral tegmental area induces long-lasting potentiation of cocaine seeking after withdrawal. *J Neurosci* [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004];24(7):[Aprox. 45 pantallas]. Disponible en: <http://www.jneurosci.org/cgi/content/full/24/7/1604>

McFarland K, Kalivas PW. The circuitry mediating cocaine-induced reinstatement of drug-seeking behavior. *J Neurosci* [Serie en Internet] 2001 [citada el 10 de marzo 2004];21(21):[Aprox 43 pantallas]. Disponible en: <http://www.jneurosci.org/cgi/content/full/23/8/3531>

McFarland K, Davidge SB, Lapish CC, Kalivas PW. Limbic and motor circuitry underlying footshock-induced reinstatement of cocaine-seeking behavior. *J Neurosci* [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004];24(7): [Aprox 52 pantallas]. Disponible en: <http://www.jneurosci.org/cgi/content/full/24/7/1551>

McFarland K, Lapish CC, Kalivas PW. Prefrontal glutamate release into the core of the nucleus accumbens mediates cocaine-induced reinstatement of drug-seeking behavior. *J Neurosci* [Serie en Internet] 2003 [citada el 10 de marzo 2004];23(8): [Aprox 25 pantallas]. Disponible en: <http://www.jneurosci.org/cgi/content/full/23/8/353>

Mansilla F. Un programa constructivista de prevención de drogodependencias derivado de la hipótesis de la susceptibilidad. *Rev Esp Drogodependencia* 2001;26(1):29-452.

Margolín A, Cléber HD, Avants SK, Konefal J, Gawing F, Stark E, et al. Acupuncture for the treatment of cocaine addiction: a randomized controlled trial. *JAMA*. 2002 Jan 2;287(1):55-63.

Milligan CO, Nich C, Carroll KM. Ethnic differences in substance abuse treatment retention, compliance, and outcome from two clinical trials. *Psychiatr Serv* [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004];55(2): [Aprox. 36 pantallas]. Disponible en: <http://ps.psychiatryonline.org/cgi/content/full/55/2/167>

Newman RG. Acupuncture for the treatment of cocaine addiction. *JAMA*. 2002 Apr 10;287(14):1801.

Organización Mundial de la Salud. Comité de expertos de la OMS en Fármaco dependencia. Ginebra: OMS, 1998. (Serie Informes Técnicos 873).

Royo-Isach J, Magrane M, Velilla A, Ruiz L. [Speed users (metamphetamines): a return journey between ecstasy (MDMA) and cocaine. Clinical, preventive and health care questions]. *Aten Primaria [Serie en Internet]* 2004 [citada el 10 de marzo 2004];34(10):Aprox 23 pantallas Disponible en: http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevista.pubmed_full?inctrl=05ZI0105&rev=27&vol=34&num=10&pag=553

Sattar SP, Bhatia SC, Petty F. Potential benefits of quetiapine in the treatment of substance dependence disorders. *J Psychiatry Neurosci [Serie en Internet]* 2004 [citada el 10 de marzo 2004]; 29(6):[Aprox. 20 pantallas] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=15644986>

Singer Lt, Minnes AR, Farcas S, Salvator A, Kichner HL, Kñoegam R. Cognitive and motor outcomes of cocaine-exposed infants. *JAMA*. 2002 Apr 17;287(15):1952- 60.

Singer LT, Arendt RE. Prenatal cocaine exposure as a risk factor for later developmental out comes. *JAMA*. 2001 Jul 4;286(1):45-6.

Stanwood GD, Levitt P. Prenatal cocaine exposure as a risk factor for later developmental out comes. *JAMA*. 2001 Jul 4;286(1):45.

Villa Canal A, Fernández Miranda J. Escuela de padres: un elemento imprescindible en la prevención familiar de las drogodependencia. *Rev Esp Drogodependencia* 2001;24(2)102-17.

Wagner FA, Antony JC. Into the world of illegal drug use: exposure opportunity and other mechanisms linking the use of alcohol, tobacco, marijuana, and cocaine. *Am J Epidemiol*. 2002 May 15; 155(10):918-25.

Watson Brussels R. Cocaine use rises markedly among 16-29 year olds. *Br Med J [Serie en Internet]* 2002 [citada el 3 de noviembre 2004]325:794(4 pantallas). Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/325/7368/794/b?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&titleabstract=cocaine&searchid=1044395947998_21692&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Zukerman B, Frank DA, Mayes L. Cocaine-exposed infants and developmental outcomes: "crack kids" revisited. *JAMA*. 2002 Apr 17; 287(15):1990-1.

Abuso de la marihuana

Ariza C, Nebot M, Villalbi JR, Diez E, Tomas Z, Valmayor S. [Trends in tobacco, alcohol and cannabis consumption among secondary school pupils in Barcelona, Spain (1987-1999)]. *Gac Sanit [Serie en Internet]* 2003 [citado 12 de febrero 2004];17(3): [Aprox 6 pantallas] Disponible en: <http://db2.doyma.es/pdf/138/138v17n03a13049279pdf001.pdf>

Arseneault L, Cannon M, Poulton R, Murria R, Caspi A, Moffitt TE. Cannabis use in adolescence and risk for adult psychosis: longitudinal prospective study. *BMJ [Serie en Internet]* 2002 [citada el 3 de noviembre 2004];23;325 (7374):[Aprox 10p] Disponible en: <http://bmj.com/cgi/content/full/325/7374/1212?maxtoshow=&HITS=10&hits>

=10&RESU

LTFORMAT=&author1=Arseneault+L&titleabstract=cannabis+use&searched=1044487108368_19732&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Boys A, Farrell M, Taylor C, Marsden J, Goodman R, Brugha T, et al. Psychiatric morbidity and substance use in young people aged 13-15 years: results from the Child and Adolescent Survey of Mental Health. *Br J Psychiatry* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004];182:[Aprox 40 pantallas]. Disponible en: <http://bjp.rcpsych.org/cgi/content/full/182/6/509>

Brunette MF, Noordsy DL, Xie H, Drake RE. Benzodiazepine use and abuse among patients with severe mental illness and co-occurring substance use disorders. *Psychiatr Serv* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004]; 54(10):[Aprox 29 pantallas] Disponible en: <http://ps.psychiatryonline.org/cgi/content/full/54/10/1395>

Chipman ML, Macdonald S, Mann RE. Being "at fault" in traffic crashes: does alcohol, cannabis, cocaine, or polydrug abuse make a difference? *Inj Prev* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004];9(4): [Aprox 30 pantallas] Disponible en: <http://ip.bmjournals.com/cgi/content/full/9/4/343>

Coffey C, Carlin JB, Lynskey M, Li N, Patton GC. Adolescent precursors of cannabis dependence: findings from the Victorian Adolescent Health Cohort Study. *Br J Psychiatry* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004];182:[Aprox 34 pantallas]. Disponible en: <http://bjp.rcpsych.org/cgi/content/full/182/4/330>

ElSohly MA. Practical challenges to positive drug tests for marijuana. *Clin Chem* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004] 2003 Jul;49(7):[Aprox 12 pantallas]. Disponible en: <http://www.clinchem.org/cgi/content/full/49/7/1037>

Fernández S, Nebot M, Jane M. [The evaluation of effectiveness of scholastic programs in the prevention of consumption of tobacco, alcohol and cannabis: what do meta-analyses tell us?]. *Rev Esp Salud Publica*. 2002 May-Jun;76(3):175-87.

Fuentealba R, Cumsille F, Araneda JC. [Consumption of licit and illicit drugs in Chile : results of the 1998 study and comparison with the 1994 and 1996 studies]. *Rev Panam Salud Publica*. 2000 Feb;7(2): 79-87.

Centro de Desarrollo de Fármaco Epidemiología (CDF). Goswami S, Singh G, Mattoo SK, Basu D. Courses of substance use and schizophrenia in the dual-diagnosis patients: is there a relationship? *Indian J Med Sci* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004];57(8):[Aprox 12 pantallas]. Disponible en: <http://www.indianjmedsci.org/article.asp?issn=0019-5359;year=2003;volume=57;issue=8;spage=338;epage=46;aulast=Goswami>

Henquet C, Krabbendam L, Spauwen J, Kaplan C, Lieb R, Wittchen HU, et al. Prospective cohort study of cannabis use, predisposition for psychosis, and psychotic symptoms in young people. *BMJ* [Serie en Internet] 2005 [citado 12 de febrero 2004]; 330(7481):[Aprox 27 pantallas]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/330/7481/11>

Hoffman AF, Oz M, Caulder T, Lupica CR. Functional tolerance and blockade of long-term depression at synapses in the nucleus accumbens after chronic cannabinoid exposure. *J Neurosci*. [Serie en Internet] 2005 [citado 12 de febrero 2004];23(12):[Aprox 31 pantallas]. Disponible en: <http://www.jneurosci.org/cgi/content/full/23/12/4815>

Kuczkowski KM. Marijuana in pregnancy. *Ann Acad Med Singapore* [Serie en Internet] 2004 [citado 12 de febrero 2004];33(3):[Aprox 4 pantallas]. Disponible en: <http://www.annals.edu.sg/pdf200405/V33N3p336.pdf>

Levy S, Jones A. Improving the debate on cannabis. The effects of cannabis on driving. Are difficult to evaluate. *BMJ* [Serie en Internet] 2000 [citada el 3 de noviembre 2004];320(7250):[Aprox 7 pantallas]. Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/320/7250/1671?Maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=Levy+S&titleabstract=cannabis+&searchid=1044487884524_19982&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Lyketsos CG, Garrett E, Liang KY, Antony JC. Cannabis use and cognitive decline in persons under 65 years of age. *Am J Epidemiol*. 1999 May 1; 149(9):794-800.

Murphy DA, Durako S, Muenz, LR, Wilson CM. Marijuana use among HIV-positive and high-risk adolescents: a comparison of self-report through audio computer-assisted self-administered interviewing and urinalysis. *Am J Epidemiol*. 2000 Nov 1;152(9):805-13.

Patton GC, Coffey C, Carlin JB, Degenhardt L, Lynskey M, Hall W. Cannabis use and mental health in young people: cohort study. *BMJ* [Serie en Internet] 2002 [citada el 3 de noviembre 2004];325(7374): [Aprox 23 pantallas]. Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/325/7374/1195?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&titleabstract=cannabis&searchid=1044472959941_11921&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Pope HG. Cannabis, cognition, and residual confounding. *JAMA*. 2002 Mar 6;287(9):1172-4.

Rey JM, Tennant CC. Cannabis and mental health. *BMJ* [Serie en Internet] 2002 [citada el 3 de noviembre 2004];325(7374):[Aprox. 10 pantallas] Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/325/7374/1183?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=Rey+JM&searchid=1044479842236_16428&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Robertson R. Comparing cannabis with tobacco: services are needed for acute and chronic effects of cannabis. *BMJ* [Serie en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004]; 327(7407):[Aprox 5 pantallas]. Disponible en: <http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/327/7407/165-b>

Royo-Isach J, Magrane M, Velilla A, Marti R. [Cannabis consumers: a therapeutic intervention based on programmes of damage and risk reduction]. *Aten Primaria* [Serie

en Internet] 2003 [citado 12 de febrero 2004];32(10):[Aprox 4 pantallas]. Disponible en: <http://db2.doyma.es/pdf/27/27v32n10a13055446pdf001.pdf>

Sheldon T. Cannabis use falls among Dutch youth [New]. BMJ [Serie en Internet] 2000 [citada el 3 de noviembre 2004] 16;321(7262): [Aprox. 3 pantallas] Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/321/7262/655/a?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=sheldon&titleabstract=cannabis&searchid=1044480701950_17019&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Solowij N, Stephens RS, Roffman RA, Babor T, Sadden R, Miller M et al. Cognitive functioning of long-term heavy cannabis users seeking treatment. JAMA. 2002 Mar 6;287(9):1123-31.

Strang J, Witton J, Hall V. Improving the quality of the cannabis debate: defining the different domains. BMJ [Serie en Internet] 2000 [citada el 3 de noviembre 2004];320(7227):[Aprox. 10 pantallas]. Disponible en: http://bmj.com/cgi/content/full/320/7227/108?Maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=strang&titleabstract=cannabis&searchid=104448123028117262&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10

Tan-Laxa MA, Sison-Switla C, Rintelman W, Ostrea EM. Abnormal auditory brainstem response among infants with prenatal cocaine exposure. Pediatrics. 2004 Feb;113(2): Aprox 23 pantallas. Disponible en: <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/content/full/113/2/357>

Taylor D, Parish D, Thompson L, Cavaliere M. Cocaine induced prolongation of the QT interval. Emerg Med J [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004] 21(2):[Aprox 9 pantallas]. Disponible en: <http://emj.bmjournals.com/cgi/content/full/21/2/252>

Verdejo A, Aguilar de Arcos F, Pérez García M. [Alterations in the decision making processes linked to the ventromedial prefrontal cortex in drug-abusing patients]. Rev Neurol. 2004 Apr 1-15;38(7):[Aprox 6 pantallas]. Disponible en: <http://www.revneurol.com/LinkOut/formMedLine.asp?Refer=2003639&Revista=Revneurol>

Wagman Borowsky I, Ireland M. Predictors of Future fight-Related Injury Among Adolescents. Pediatrics [Serie en Internet] 2004 [citada el 10 de marzo 2004]113: [Aprox 30 pantallas]. Disponible en: http://pediatrics.aappublications.org/cgi/content/full/113/3/530?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=cocaine&searchid=1110408441358_21547&stored_search=&FIRSTINDEX=0&volume=113&issue=3&journalcode=pediatrics

Witton J, Murray RM. [Reefer madness revisited: cannabis and psychosis]. Rev Bras Psiquiatr [Serie en Internet] 2004 [citado 12 de febrero 2004];26(1):[Aprox. 16 pantallas]. Disponible en: http://www.scielo.br/pdf/rbp/v26n1/en_a02v26n1.pdf

Wodak A, Reinerman C, Cohen PD, Drummond C. Cannabis control: costs outweigh the benefits. BMJ [Serie en Internet] 2002 [citada el 3 de noviembre 2004];324(7329):

105-6. [Aprox. 20 pantallas] Disponible en:

<http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/324/7329/105?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT>

Zammit A, Allebeck P, Andreason S, Lundberg I, Leewis G. Self reported cannabis use as risk factor for schizophrenia in Swedish conscripts of 1969: historical cohort study. BMJ [Serie en Internet] 2002 [citada el 3 de noviembre 2004];325(7374): [Aprox. 23 pantallas]. Disponible en:

<http://bmj.com/cgi/content/full/325/7374/1199?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=>

[zammit&titleabstract=Cannabis+control&searchid=1044482809606_17971&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10](http://bmj.com/cgi/content/full/325/7374/1199?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&author1=zammit&titleabstract=Cannabis+control&searchid=1044482809606_17971&stored_search=&FIRSTINDEX=0&resourcetype=1,2,3,4,10)

Descriptores empleados para la recuperación sobre drogas en las bases de datos CUMED, LILACS y MEDLINE en español e inglés tomado de los tesauros DeCS y MeSH, donde se encuentran los términos autorizados por el sistema para la búsqueda bibliográfica.

MeSH

DeCS

ALCOHOLISM-RELATED
ALCOHOLISMO/
DISORDERS/rehabilitation.

TRASTORNOS RELACIONADOS CON
rehabilitación.

COCAINE-RELATED DISORDERS
COCAÍNA.

TRASTORNOS RELACIONADOS CON

MARIJUANA ABUSE

ABUSO DE MARIHUANA.

STREET DRUGS

DROGAS ILÍCITAS.

SUBSTANCE RELATED DISORDERS
SUSTANCIAS.

TRASTORNOS RELACIONADOS CON

Ud. puede localizar información sobre el tema abordado en los sitios siguientes:

Contr@drogas Batallas contra las adicciones en Cuba Socialista. Marihuana.

Disponible en: <http://www.vcl.sld.cu/contradrogas/mariguana.htm>

Centro Nacional de Promoción y Educación para la Salud

Disponible en: <http://www.cnpes.sld.cu/home.htm>

Las drogas. Opio, cocaína, marihuana, y otras drogas. Tabaco y alcohol

Disponible en: <http://www.cav.sld.cu/drogas/uso.html>

Drogadicción Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

Disponible en: <http://www.cdc.gov/spanish/drogas.htm>